

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION			
O.I.P.E. CLASSIFIER		10	1/34
FORMALITY REVIEW	AM	896	102/13/01
RESPONSE FORMALITY REVIEW			( 1 2/ 0/
			点是\$P\$模点的**(1997)

## **INDEX OF CLAIMS**

·	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	. A	Appeal
÷	Restricted	. 0	Objected

	1777			٠,			÷	٠.	•••••		••••	•••••	•••••	(	Rest	tricte	d				0	••••	
C	lalm	15	¥.	įŽ.	1	e r	Da	te	23	-			] ~	Cla	im	Γ			-	Da	te		
Elnai	Offginal	2000	3	802	6203	6	1	1						Finat	Original								
20	10.3	L	X	3	1	167	+-	+	┝	╀	╀	╀	-	E	0 51	$\vdash$	-	_	$\vdash$	╀	-	-	-
	2	ΙŤ	7	<del>'</del> 7	7	+		_	$\vdash$	+	╁	+	1	<u> </u>	52	$\vdash$	-	_	-	+-	+	-	╁
1	13	П	1	Ž	7	Ų.			1.5	†	†	1	1.	1	53	1	$\dashv$	_		$t^-$	$\vdash$	-	┢
-	_	H	+	Ż	ל	1	1 -	+	†	+-	╁	†	1	-	54	$\vdash$	$\dashv$	_	$\vdash$	+	<del> </del>	-	╁╌
1	-	Ħ	1	Ż	7	12.	5			$\vdash$	$\top$	$\top$	1	$\vdash$	55		$\dashv$	_	<del>                                     </del>	1-	$\vdash$	-	H
1	6	Ħ	1	V	7	1	Ť	1		1	1	†	1	$\vdash$	56	1	7	_	$\vdash$	1	$\vdash$	-	╁╴
	7	Ħ		Ō	Ö		1		-	1	†	†	1		57	1		_	<del>                                     </del>	1	Ι-	-	1
Γ	8	П	7	7	7		1		1	1	1-	1	1		58	$\sqcap$			_		T-	_	Τ
Γ	(0)	П	1,	7	J	1	44	100	3		1	1	1		59					†	1	-	$\vdash$
-	10	П	7	7	7		Г	1	Ť			T	1		60		7		1	1		$\vdash$	T
	11	П	7,	Z	7			Г			T	Τ	1		61				1	$\vdash$			T
	12	П	1	7	V			Γ		T	Τ	T	1		62								Τ
14	13	1	ř	0	0	3,	17.	13		Г	Т	Т	1		63				1		$\Box$		Г
	14	П	Ţ		V.		Г		T		Т	T	1		64			_	Г				Γ
13	15	П	1	1	V	1	15				Г	T	1		65		7						Г
٥	18	П	Ţ,	$\mathbb{Z}$	V	5	20				Г	T	1		66	T	_1	_				_	1
\$	17		1	$\mathcal{J}$	V	35	A24	13	1.	1.	Π	T	]		67		٦			T			Г
::	18		7		:							1	1		68		7	_			Г	_	
-	19	1	T		200	4	9.44	5	-3		Г		1		69		٦						Г
	20	Г	Ţ	4.7	• (*)		-		Г		1		1		70		7					_	
	21	Г	Ť							<del>                                     </del>	1	1	1		71	_	7		_	-		_	$\vdash$
$\vdash$	22		T					$\vdash$	1	$\vdash$	T		1		72	-	┪		<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$
	23	Т	T					Γ			T	T	1		73		7			_			
	24		T									$\vdash$	1		74	1	7		_	1		_	Г
	25		T							Γ		$\top$	1	П	75		7		_	1			Г
	26		T							Г	Г		1		76		1			Τ			
	27		Ι									Т	]		77		7			1			Г
	28		I									Γ	]		78		7			Γ			Γ
Ĺ	29		I				L								79		٦			Γ			Г
Ï	30						L	L							80		1			Γ			
	31		1												81								
?	32		1												82								
L	33	_	1				L_	_		L	L				83								
L	34	_	1	_		_		L	_	L		<u> </u>			84		_						
L.	35		ļ	4	_		L	<u>_</u>	L.	L.	L	_			85	1	1					į	L
L.,	36	_	╀	_				L_	<u>_</u>	L.	L	L			86		$\perp$	_					
	37	_	╀	_	_			<u> </u>	_	<u>L</u>	L				87		_			L			L
	38	_	1	4	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		$\Box$	88	_	_		L.,	L_			
_	39		1	4	_	_	_		_		_	<u> </u>			89	_ _	1	_					
<u> </u>	40	_	1	_			_	_	L	L.	_	L			90	$\perp$	_						L
	41	_	l	$\bot$				_		L		_			91								
	42		L												92	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I						
	43		L	$\Box$								C			93	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	I						
	44		L	$\perp$				L				L			94	$oxed{\int}$							
_	45		Ĺ												95	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							
	46		1							L	Ĺ				96		I						_
	47		L	_{	_]	_]					L				97	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					LT		
	48		1	T	T	7						Γ			98	$\top$	T						

Tell	Claim						Da	te	_			
101   102   103   104   105   106   107   108   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		1 1	_	Γ	Г	Г		T	$\Gamma$			
101   102   103   104   105   106   107   108   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149	Final	Origina				}						
102	_				_		<u> </u>	$\vdash$	_		$\vdash$	_
103 104 105 106 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-		-	-	-	-		-	-	-
104			<del> </del>	├	-	-	├─	-		-		-
105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   149   148   149			<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<b>-</b>	_	<u> </u>	_	_	L_	_
106			_	├-	<u> </u>	<u> </u>	-			-	<u> </u>	_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 131 132 133 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_		ļ	Ļ_	1
108				Ļ_	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	L.	L	
109			<u> </u>	<u> </u>	_			_	_	_	_	_
110			L_	<u> </u>	<u>_</u>	_		_		_	_	
111	_	_			<u>_</u>	_	_	_	<u>_</u>		_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_	_	_		_	_		L		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147				L_	L			L_				
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147		112		L_		L		L				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		113		L	L	L	L	L.	L		L	
116	_]								L	L		
117 118 119 1120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148				L				L		\		
118		116							_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118					Ĺ.					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		119										
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		120										
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		121			$\vdash$					-		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			i	_	_	1	_				_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148						_	1			T		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124								_		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 1449 148												
128		126										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								,		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148												
140 141 142 143 144 145 146 147 148												
141 142 143 144 145 146 147 148								_				
142 143 144 145 146 147 148												
144 145 146 147 148			٦									
145 146 147 148 149	7	143										
146 147 148 149	$\neg$	144										
147 148 149	7	145										
148												
148		147								_		П
			$\Box$									

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)